Panasonic[®]

取扱説明

空気清浄機

床置き・卓上形 (兼用) 品番 **F-PJD35**



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●で使用前に「安全上のご注意」(4~5ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

空気の汚れを徹底除去。パナソニックだけの

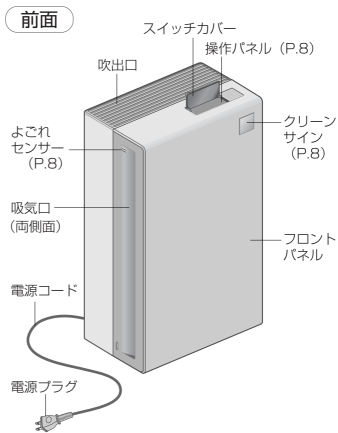


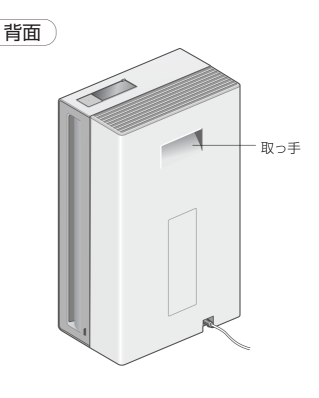
確認・準備

「nanoe (ナノィー)」です。



各部の名前





安全上のご注意(

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



荷女 //- 「死亡や重傷を負う恐れがある



「傷害を負うことや、財産の損 害が発生する恐れがある内容」 です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



火災や感電など を防ぐために



- ■持ち運び時、収納時に 電源コードを引っぱらない
 - (コードがショートや断線して火災や 感電の原因)
- ■電源プラグは、 ぬれた手で抜き 差ししない



(電源プラグや手に付いた 水で感電の原因)

- ■電源コードや電源プラグを破損 するようなことはしない
 - 傷つける、加工する、無理に曲げる、 引っぱる、重いものを載せるなど (傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因) 修理は、販売店にご相談ください。
- ■コンセントや配線器具の定格を 超える使いかたや交流100V以 外で使わない

(たこ足配線などで定格を超えると、 発熱による火災の原因)



- ■電源プラグは、根元まで差し込む
 - (差し込みが不完全な場合、感電や発熱 による火災の原因)
 - 傷んだ電源プラグや、ゆるんだ コンセントは使わない。

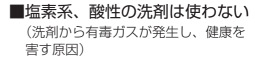


- ■電源プラグのホコリ等は、 定期的に取る
 - (ホコリがたまると、湿気などで絶縁 不良による火災の原因)
 - 電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
 - 長期間使わないときは、電源プラ グを抜く。
- ■お手入れ時は、電源プラグを抜く (不意に作動して、感電やけが、やけど の原因)



■幼児の手の届く所で 使わない

(感電やけが、 やけどの原因)



■吸気口や吹出口、すき間に指や 金属物などの異物を入れない (内部に触れると、感電やけがの原因)



■分解や修理、改造をしない

(発火や異常作動による、火災や感電の 原因)修理は、販売店にご相談ください。



■本体は、水につけたり 水をかけたりしない

(ショートによる火災や、 感電の原因)



使用上のお願い



こんな場所には、置かない

- ●不安定な場所
- ●浴室など、高温・多湿・水のかかる場所 (漏電による、火災や感電の原因)
- ●油分が浮遊する場所 (ひび割れによるけがの原因)
- ●油や可燃性ガスなどを使用したり、漏れ るおそれのある場所 (引火や本体への吸引による、発火や発煙
- ●動植物に、直接風が当たる場所 (悪影響をおよぼす原因)



可燃物や、火のついたタバコ・線香 などを近づけない

(引火による火災の原因)



ベンジンやシンナーでふいたり、殺 虫剤をかけたりしない

(ひび割れによるけが、ショートによる感電、 引火による火災の原因)



煙が出るタイプの殺虫剤を使うとき は、運転しない

(蓄積した薬剤成分が、吹出口から放出され、 健康を害すおそれ)

• 殺虫剤の使用後は、十分換気してから運 転してください。



移動するときは

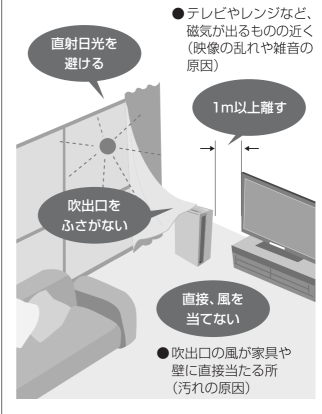
- ●背面の取っ手を持つ (スイッチカバーやフロントパネルを持つ と、落下によるけがの原因)

取り外したフロントパネルは

- ●安定した場所に、寝かせて置く (立てて置いたり、立てかけて置くと 倒れてけがの原因)
- 電源プラグは、プラグ部を持って抜く (破損し、感電やショート、火災の原因)
- 燃焼器具と一緒に使うときは、換気する (一酸化炭素中毒の原因)
 - 本機を運転しても、換気の代わりには なりません。

こんな場所には置かない

- ●直射日光やエアコンの風・熱が当たる所 (変形や変質、変色、誤動作の原因)
- ●カーテンなどで、吸気口や吹出口がふさがれる所 (空気の循環が悪くなる原因)



■長時間、同じ場所で使わない 時々、場所を変えることをおすすめします。

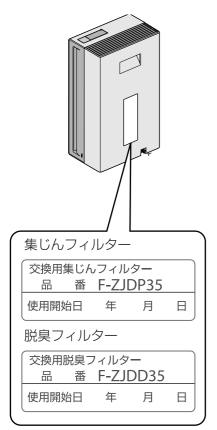
(本体周辺の壁や床が汚れることがあるため)

■花粉やホコリの除去には、床置きする 花粉などは、床近くにたまるため、お部屋の 低い位置に設置することをおすすめします。

準備する

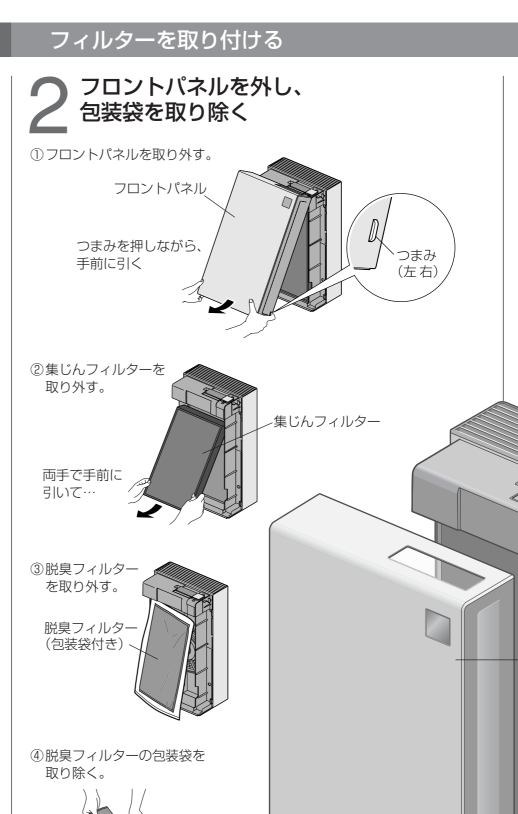
設置の前に

使用開始日を 記入し、 設置する



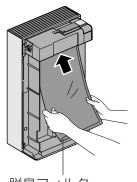
お願い

●「こんな場所には置かない」 (P.5)を参照してください。



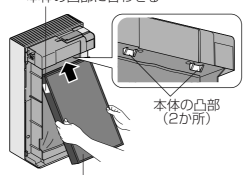
フィルター(2種類)と、 フロントパネルを取り付ける

①先に、脱臭フィルターを 取り付ける。



脱臭フィルター (裏表、上下はありません)

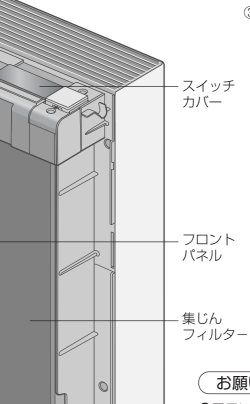
②集じんフィルターを取り付ける。 「おもて」面を手前にし、 本体の凸部に合わせる



集じんフィルター

③フロントパネルを取り付ける。

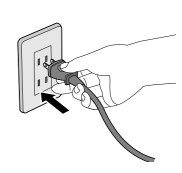




お願い

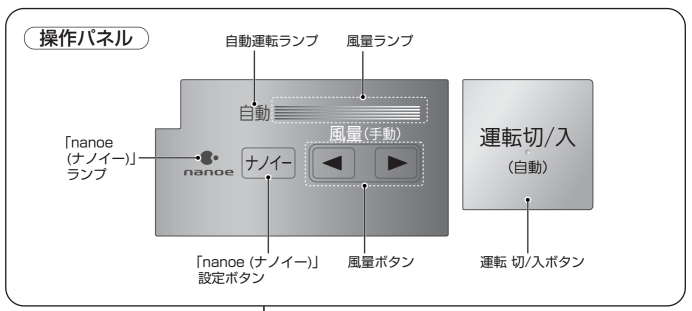
- ●フロントパネルの開け閉めは、スイッチ カバーを閉じてから行ってください。
- ●集じんフィルターの折り部は、 強く押さないでください。 (破損の原因になります)

電源プラグを 差し込む



室内の空気がきれいなとき(ホ コリが立っていない、タバコの 煙がないとき)に、電源プラグ を差し込んでください。 (センサーがこのときの空気の清 浄度を基準にするため)

使い方



■ 空気の汚れ具合をお知らせ 《クリーンサイン》

青 : きれいなとき赤-青 : 少し汚れているとき赤 : 汚れているとき

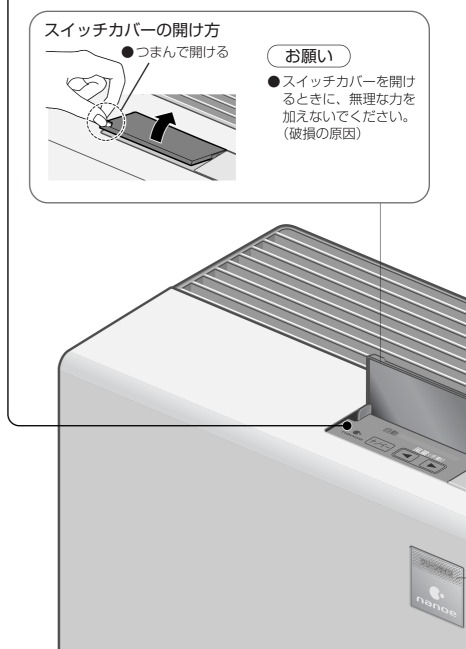


注意 移動するときは

0

●背面の取っ手を持つ (スイッチカバーや フロントパネルを 持つと、落下に よるけがの原因)





┫ 運転を始める



- ●初めてお使いになるときや、電源プラグを差し直したときは、約5秒間クリーンサイン(P.8)が青や赤に点滅します。
- ●よごれセンサーのはたらきで、空気の 汚れ度合いに応じた風量で自動運転し ます。

自動

(ランプ点灯)

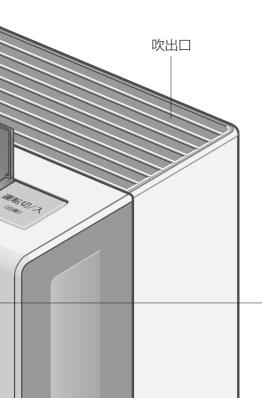
- ●センサーが準備状態の間は、運転モードにかかわらず、自動運転ランプが点滅します。(電源プラグを差し直したときも、同様に点滅します)
- ●自動運転中は、風量1~風量4で運転します。

クリーン

サイン

運転を止める





手動で風量を変えたいとき

●5段階から選ぶことができます。

●「強」(風量5):花粉やホコリをすばやく除去したいとき

●「弱」(風量1):静かに運転したいとき

(除去するスピードは、遅くなります)

- ●初めてお使いになるときや、電源プラグを差し直したときは、「風量3」に設定されます。
- ●風量を手動で設定した後に運転を止め、再度運転を 始めると、自動運転になります。 (停止前の風量設定では運転しません)

「nanoe(ナノィー)」を出したいとき



- 「nanoe (ナノイー)」とは (P.14)
- [nanoe (ナノイー)] は、吹出口から出ます。
- 発生時は、「ジー」と音がします。(P.12)
- 初めてお使いになるときや、電源プラグを差し直したときは、「nanoe (ナノイー) | が出るように設定されています。
- ■止めるとき

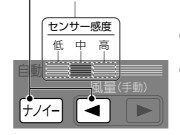
再度押す(ランプ消灯)

センサー感度を変えたいとき

●運転「切」の状態でないと設定できません。

同時に押し続ける

設定したいセンサー感度が点滅したら、 ボタンから指を離す。



- ●感度が悪いときは「高」 にしてください。
- ●初めてお使いになるとき や、電源プラグを差し直 したときは、「中」に設定 されます。

お手入れする

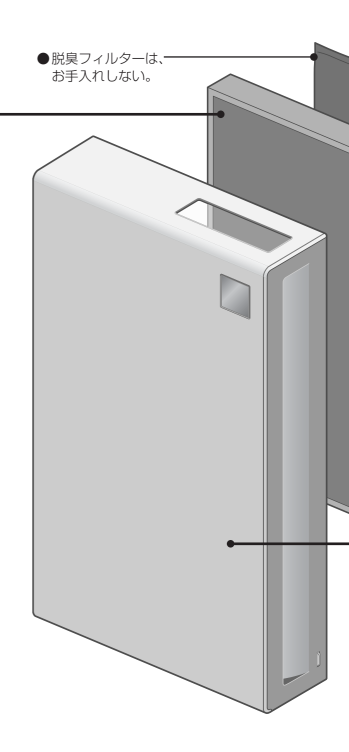
- ■必ず、電源プラグを抜いてください。
- ●集じんフィルターを外したまま運転しない。(効果が得られなかったり、吸ったホコリで故障する原因)
- ●脱臭フィルターを外したまま運転しない。 (脱臭効果が得られない原因)

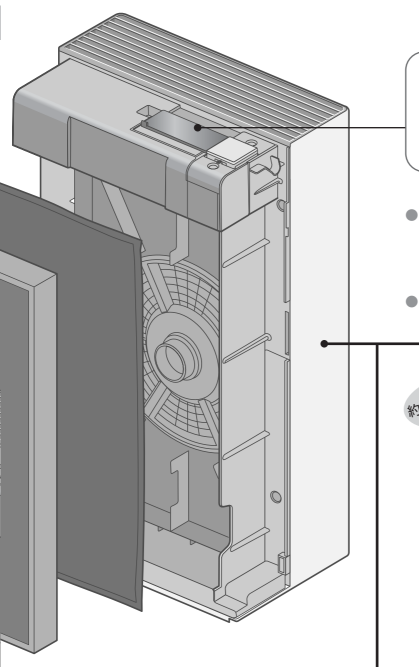


■ フィルター交換の目安(別売品:裏表紙)

集じんフィルター、脱臭フィルターともに、 交換時期は2年に1回程度です。

- ●フィルター交換の目安は、1日にタバコ6本を吸った場合です。
 - 〔日本電機工業会規格JEM1467による〕
- ●場所や使いかたによって(タバコを多く吸うご家庭など)、フィルターの交換時期が極端に短くなることがあります。効果がなくなってきたときは交換してください。
- ●交換後は、使用開始日をラベルに記入し、本体背面 にはってください。
- ●フィルターは不燃物として捨ててください。





お願い

- ●お手入れするときは、スイッチカバーに無理な 力を加えて開けないでください。 (外れることがあります)
- ●外れたときは、もとの位置に取り付けてください。
- ●右の洗剤などは使わない。



●化学ぞうきん使用時は、その注意書きに従って使う。

本体、フロントパネル

約1か月に1回

よく絞った 柔らかい布で、 汚れをふき取る

(フロントパネルの取り付け方や 取り外し方は→P.6)



●電源プラグは乾いた布でふいてください。



取り外したフロントパネルは

●安定した場所に、寝かせて置く (立てて置いたり、立てかけて置くと 倒れてけがの原因)



長期間使わないときは

- ①電源プラグを抜く。(停止時も電力を消費するため)
- ②お手入れをする。
- ③ ポリ袋などをかぶせ、湿気の少ない所に保管する。

よくあるお問い合わせ

お問い合わせや、 修理を依頼される前に、 まずご確認ください



音がする?



■吹出口から「ジー」と 音がする

「nanoe (ナノイー)」発生時は、 音がします。

→気になるときは、

ナノイーを押して「nanoe (ナノイー)」機能をお切り ください。

クリーンサインが…

■運転を続けても「赤」のままのとき

● 湯気や、スプレーから出るガスの影響を受けた場合、赤く点灯することがあります。

クリーンサイン



- ■運転を続けても「青」のままのとき
 - ●汚れを吸い込みにくい場所や、適用床面積以上の部屋に設置していませんか? (P.5、裏表紙)
- ■センサー感度を変えることもできます
 - ■置く場所や必要に応じて、センサー感度を変えることができます。(P.9)

故障かな!?

まず、次の確認をしてください。それでも直らないときは、

必ず、電源プラグを抜いてから、販売店に修理をご依頼ください。

こんなときは

ここを確かめてください

吹出口から、 光が見える

● 「nanoe(ナノイー)」を発生させるための放電現象によるもので、 異常ではありません。

風の出が少ない

●集じんフィルターが汚れていませんか? (P.10) →お手入れしても変わらないときは、新しいフィルターと交換する。

本体の二オイが 気になる ●本体やフロントパネル、フィルターが汚れていませんか?(P.10、11) →お手入れしても変わらないときは、新しいフィルターと交換する。 (タバコの有害物質である一酸化炭素は除去できません)

空気の汚れが 取れにくい ●集じんフィルターが、汚れていませんか?(P.10) →お手入れしても変わらないときは、新しいフィルターと交換する。

吹出口から ニオイがする ●集じんフィルターに添着しているスーパーアレルバスター、 緑茶カテキン、バイオ除菌は、特有のニオイがすることがありますが、 天然成分であり、無害です。

センサー感度が 設定できない ●運転「入」になっていませんか? →センサー感度設定は、運転「切」にしないと設定できません。

次のときは、すぐに販売店へ。

風量ランプが 全部点滅する ●本体が故障しています。

→電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

もっと知りたいとき

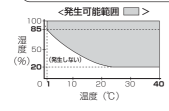
「nanoe (ナノイー)」とは

空気中の水分から作られる超微細なイオンで、吹出口から空中に飛び出します。空中のカビ菌*¹やウイルス*²の活動を抑制し、カーテンなどの繊維の奥まで浸透して菌*³やニオイ*⁴も抑えます。

(「nanoe (ナノイー) | 発生時は、「ジー | と音がします。P.12)

※1 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:試験ボックス内のカビ菌数の変化を測定 試験結果:99%以上抑制 ※2 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:試験ボックス内のウイルス量の変化をCPE法で測定 試験結果:99%以上抑制 ※3 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:試験ボックス内の布に染み込んだ菌数の変化を測定 試験結果:99%以上抑制 ※4 試験機関:(株)環境管理センター 試験方法:試験ボックス内の布に付着したニオイの変化を測定 試験結果:臭気強度1低減

発生する環境条件



- ●こんなときは発生しません。
 - 冬場の、温度や湿度が低いとき
 - 湿度が20%以下のとき
- ■湿度が85%以上のときは、 発生しないことがあります。

微量のオゾンが発生します

- 「nanoe(ナノイー)」発生時は、微量のオゾンが 発生していますが、森林など、自然界に存在する 程度の量なので、人体に影響はありません。
- ●オゾンの二オイが気になるときは、「nanoe(ナノイー)」ボタンで「nanoe(ナノイー)」機能を切ることもできます。

よごれセンサーの働き

空気の汚れ具合をセンサーで感知、クリーンサインで 汚れ具合をお知らせし、自動運転のときは最適な風量 にします。

- 菌やウイルスは感知しません。
- 暖房機が近くにある場合など室内の気流によって、センサーの働きが変化することがあります。

■ センサーの働き

感知する

タバコ・線香・調理・ペットのニオイ

• 化粧品、アルコール、スプレー類など

感知する ことがある

- 湯気(水蒸気)、油煙
- ドア開閉時の風や、急な温度変化など

集じんフィルターの働き

集じんフィルターに添着した緑茶カテキンやバイオ除菌、スーパーアレルバスターの3つの働きで、アレル物質 (花粉・ダニの死がいやフン)、ウイルス、カビ菌を抑制します。

●緑茶カテキン:ウイルスの活動を抑制します。

試験機関:(財) 北里環境科学センター 試験方法:ウイルスの抑制率をプラーク法により確認 試験結果:99%以上抑制

●バイオ除菌:菌の活動を抑制します。

試験機関:(財) 日本食品分析センター 試験方法:標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認 試験結果:99%以上抑制

- スーパーアレルバスター: アレル物質(花粉・ダニの死がいやフン)の活動を抑制します。 試験機関: 大阪市立工業研究所 試験方法: 精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法で確認 試験結果: 抑制を確認
- ●集じんフィルターは、「緑茶カテキン」「バイオ除菌」「スーパーアレルバスター」特有の二オイがすることがありますが無害です。

保証とアフターサービスょくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談はまず、 お買い求め先へお申し付けください

- 転居や贈答品などでお困りの場合は
 - 修理は、「修理ご相談窓口」へ!
 - その他は、「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。
- 保証書(別添付)

お買い上げ日・お買い求め先などの記入を確かめ、 お買い求め先から受け取り、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間 (ただし、集じんフィルター、脱臭フィルターは、 (消耗品のため、保証期間内でも「有料」です

● 補修用性能部品の保有期間: 6年 当社は、この空気清浄機の補修用性能部品を、製造打ち切り後6年間保有しております。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などは ホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/

修理を依頼されるとき

「よくあるお問い合わせ」「故障かな!?」(P.12~13)でご確認のあと、直らないときは電源プラグを抜き、お買い求め先へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- ① 品名「空気清浄機」 ② 品番
- ③ お買い上げ日 ④ 故障の状況(できるだけ具体的に)
- 保証期間中は:保証書の規定に従って、お買い求め先が 修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品 に保証書を添えてご持参ください。
- 保証期間後は:修理すれば使用できる製品については、 ご要望により修理させていただきます。
- 修理料金は、次の内容で構成されています。
 - <u>技術料</u> 診断・修理・調整・点検などの費用です。 <u>部品代</u> 修理に使用した部品および補助材料代です。 出張料 ご依頼により、技術者を派遣する費用です。
- ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて(裏表紙)

修理に関するご相談

パナソニック

修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **2** 0570-087-087

- 電話をかけられますと、まずNTT トルスミギリ会の日本なり
 - まずNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルが ご利用できない場合は、直接各地域の 「修理ご相談窓口」におかけください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日 受付9時~20時

- •電話 タイヤル **回回** 0120-878-365
- FAX ダイヤル 100 0120-878-236
- 携帯電話・PHSでのご利用は…06-6907-1187

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

各地域の「修理ご相談窓口」・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます

	地域の一修理			=
	北海道	道 地	! 区	
札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 (011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477	
旭川	旭川市2条通16丁目1166	函館	函館市西桔梗589番地241	
7	23 (0166)22-3011	шин	(函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631	
	東北	地	× (0136)46*0631	
				ì
青森	青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 (022)387-1117	ľ
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1	山形	山形市平清水1丁目1-75	
	23 (018)868-7008		23 (023)641-8100	1
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43	福島	郡山市亀田1丁目51-15	1
	25 (019)645-6130		25 (024)991-9308	1
	首都图	圏 地	! 区	
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19	東京	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17	
3×==	☎ (028)689-2555 前橋市箱田町325-1	. 1 . #11	☎(03)5477-9780 甲府市宝1丁目4-13	Ì
群馬	雷 (027)254-2075	山梨	常 (055)222-5822	ľ
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16	
101794	3 (029)864-8756	ITAKITI	3 (045)847-9720	1
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2	新潟	新潟市東区東明1丁目8-14	
	25 (048)728-8960		2 (025)286-0180	١
千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5			ł
	2 (043)208-6034			1
	中部	地	区	
石川	金沢市横川3丁目20	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町8-10	
	2 (076)280-6608		雷 (052)819-0225	
富山	富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42 ☎(058)278-6720	
福井	福井市問屋町2丁目14	高山	高山市花岡町3丁目82	1
ТЩТТ	☎(0776)21-0622	1-31-11	25 (0577)33-0613	
長野	松本市寿北7丁目3-11	三重	津市久居野村町字山神421	
	23 (0263)86-9209		25 (059)254-5520	ŀ
静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5			Į
	23 (054)287-9000		J	l

滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町800番地 ☎ (0743)59-2770
京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 (075)646-2123	和歌山	和歌山市中島499-1 (273)475-2984
大阪	大阪市城東区関目2丁目15-5 3 (06)6359-6225	兵庫	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎ (078)796-3140
	中国	地	×
		تاء	
鳥取	鳥取市安長295-1 25 (0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 25 (0855)22-6629
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	岡山	岡山市田中138-110 ☎ (086)242-6236
松江	松江市平成町182番地14 (20852)23-1128	広島	広島市西区南観音1丁目13-5 ☎(082)295-5011
出雲	出雲市渡橋町416 公 (0853)21-3133	山口	山口市小郡下郷220-1 否 (083)973-2720
	四 国	地	区区
	高松市勅使町152-2		方加士从DITO 10
一本川			高利用作用則2-10
香川		高知	高知市仲田町2-16 (7) (088) 834-3142
	25 (087)868-6388		2 (088)834-3142
徳島	吞 (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36	局知 愛媛	公 (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	☎(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛	☎ (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎ (089)905-7544
徳島	宮 (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 宮 (088)624-0253 九 州	愛媛地	(388)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (389)905-7544 区
	(1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48	愛媛	(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 公(089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3
徳島福岡	(1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253	愛媛 地 熊本	☎(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544 ☑ 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
徳島	(1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253	愛媛地	☎(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544 ☑ 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067 天草市港町18-11
徳島福岡佐賀	第(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 第(088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48 第(092)593-9036 佐賀市鶴島町大字八戸字上深町3044 第(0952)26-9151	愛媛 地 熊本 天草	(388)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (389)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 (396)367-6067 天草市港町18-11 (3969)22-3125
徳島福岡	第(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48 (1092)593-9036 佐賀市錦島町大字八戸字上深町3044 (10952)26-9151 長崎市東町1919-1	愛媛 地 熊本	第(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 〒(089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 〒(096)367-6067 天市港町18-11 〒(0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33
徳島福岡佐賀長崎	第(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48 (1092)593-9036 佐賀市錦島町大字/戸字上深町3044 (10952)26-9151 長崎市東町1919-1 (1095)830-1658	愛媛地本天草	第(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 で(089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 で(096)367-6067 天草市港町18-11 で(096)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 で(099)250-5657
徳島福岡佐賀	第(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 第(088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48 第(092)593-9036 佐質市鍋島町大字/ト戸字上深町3044 第(0952)26-9151 長崎市東町1919-1 第(095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35	愛媛 地 熊本 天草	第(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 で(089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 で(096)367-6067 天草市港町18-11 で(0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 で(099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2
徳島福岡佐長大分	第(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 第(088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48 第(092)593-9036 佐資市錦島町大字/戸字上深町3044 第(0952)26-9151 長崎市東町1919-1 第(095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35 第(097)556-3815	愛媛地本天草	第(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 で(089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 で(096)367-6067 天草市港町18-11 で(096)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 で(099)250-5657
徳島福岡佐賀長崎	第(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 第(088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48 第(092)593-9036 佐賀市鶴島町大字八戸字上深町3044 第(0952)26-9151 長崎市東町1919-1 第(095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35 第(097)556-3815 宮崎市本郷北方字草葉209-2	愛媛地本天草	第(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 で(089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 で(096)367-6067 天草市港町18-11 で(0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 で(099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2
徳島福岡佐長大分	第(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 第(088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48 第(092)593-9036 佐資市錦島町大字/戸字上深町3044 第(0952)26-9151 長崎市東町1919-1 第(095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35 第(097)556-3815	愛媛地本天草	第(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 で(089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 で(096)367-6067 天草市港町18-11 で(0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 で(099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2

仕様/別売品

仕 様

電源	交流 100 V				
風量調節	風量 5	風量 4	風量 3	風量 2	風量 1
消費電力(W) [※]	28	16	12	9	6.5
風量 (m³/min)	3.5	2.5	2.0	1.5	0.9
適用床面積	一般家庭 26 m²(16畳)まで				
コード長さ	1.8 m				
製品寸法	高さ495 mm×幅290 mm×奥行き185mm				
製品質量	5.3 kg				

(※) 運転が「切」のときの消費電力は約0.9Wです。(電源プラグを差し込んでいる状態)

別売品

(希望小売価格は2008年9月現在)

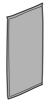
●交換用集じんフィルター

品番: F-ZJDP35 希望小売価格: 4,200円 (税抜 4,000円)



●交換用脱臭フィルター

品番: F-ZJDD35 希望小売価格: 2,625円 (税抜 2,500円)



●交換用 フィルターセット (脱臭・集じんフィルター)

品番:F-ZJDS35 希望小売価格:6,825円 (税抜 6,500円)



別売品は、販売店やパナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス | でお買い求めいただけます。

<u>Pana Sense</u>

http://www.sense.panasonic.co.jp/

愛情点検 長年ご使用の空気清浄機の点検を!



このような 症状は ありませんか

- 運転「入」にしても動かない、途中で止まる。● 電源コードを動かすと、途中で止まる。
- 運転中、異常に大きい音がしたり、激しく振動する。
- 本体が異常に熱かったり、こげくさいニオイがする。
- その他の異常や故障がある。



このような症状のときは、 使用を中止し、故障や事故 防止のため電源プラグを 抜いて、必ず販売店に点検 を依頼してください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日		年	月	日
品番				
販売店名	T ()	_	

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番